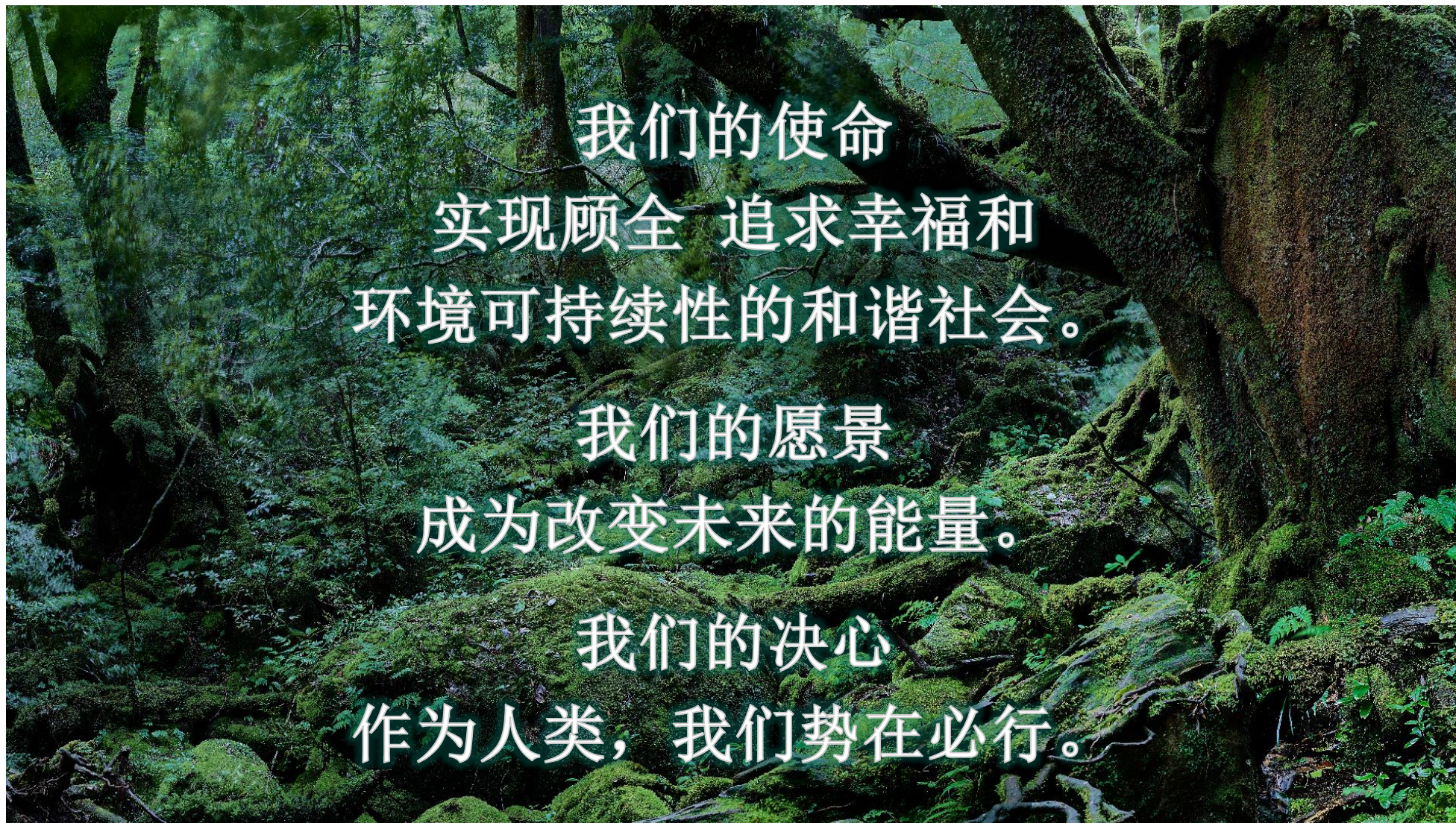


公司 简介

松下新能源株式会社

Panasonic Energy Co., Ltd.



我们的使命
实现顾全 追求幸福和
环境可持续性的和谐社会。

我们的愿景
成为改变未来的能量。

我们的决心
作为人类，我们势在必行。

公司名		松下新能源株式会社
社长		只信 一生
设立		2022年4月
事业内容		一次电池（干电池, 锂一次电池）, 车载圆柱型锂离子电池, 小型可充电电池, 蓄电系统 等等
总公司所在地		〒570-8511 大阪府守口市松下町1-1
2022年度业绩		销售: 9,718亿日元 营业利润: 332亿日元
在职员工人数 *		全球合并 约19,000人 <small>*截至2023年4月1日</small>

松下新能源株式会社

执行董事体制

社长执行董事, CEO	只信 一生
副社长执行董事	伊東 大三
副社长执行董事	高本 泰明
副社长执行董事, CTO	渡邊 庄一郎
常务执行董事	福留 一孝
常务执行董事, CHRO	三木 勝
常务执行董事, CFO	溝口 正晃
常务执行董事, CIO	長野 修
常务执行董事, CLO	中雄 三郎
常务执行董事	奥長 秀介
常务执行董事, CSO	田中 邦生
常务执行董事	山際 勇



社长执行董事, CEO
只信 一生



副社长执行董事, 负责海外业务
伊東 大三



副社长执行董事
高本 泰明



副社长执行董事, CTO
渡邊 庄一郎

技术部门

销售本部

总部长
福留 一孝

能源元器件事业部

干电池, 锂一次/二次电池, 镍氢电池,
针形锂离子电池

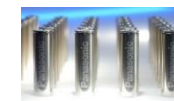
事业部长
奥長 秀介



移动能源事业部

车载圆柱型锂离子电池

事业部长
高本 泰明



能源解决方案事业部

锂离子电池, 锂离子蓄电模块/系统

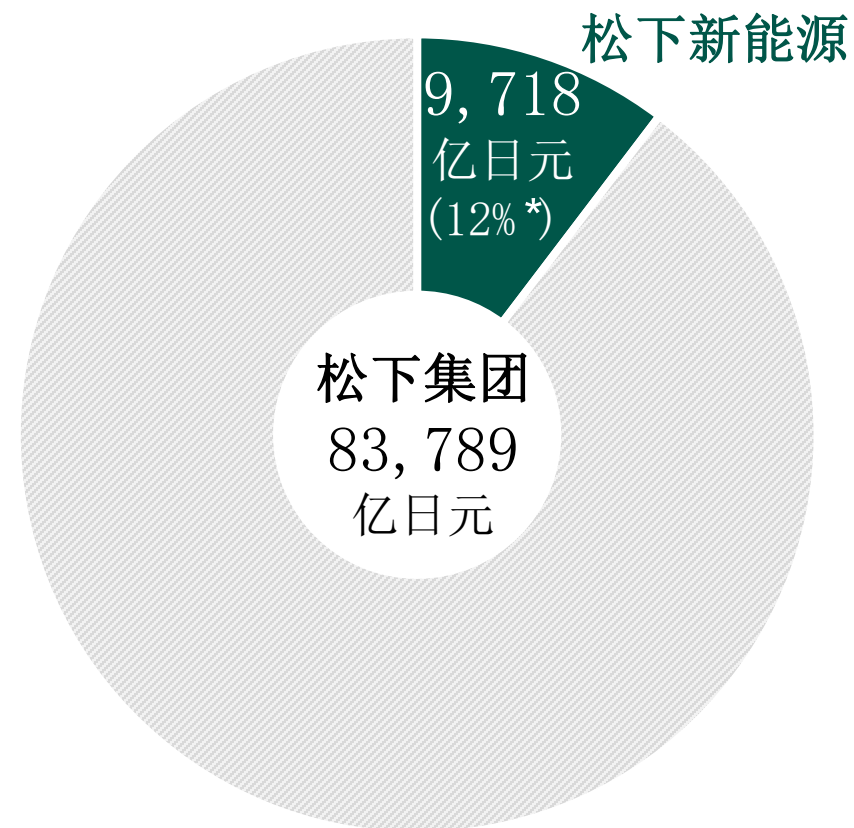
事业部长
山際 勇





销售构成比

(2022年度业绩)



*构成比率为抵销后的净销售额比率

解放的轨迹

无论在哪个时代都努力让人们从社会课题及各种极限中解放出来，这就是我们的能源进化轨迹。先人们的热情、努力和挑战今天依然给予我们无限的能量，帮助我们实现下一个解放。



从黑暗中解放 (1923~)

炮弹型车灯+Excel干电池让只能维持2~3小时的自行车车灯寿命延长至30~40倍。照亮了骑车人的心灵。



从物资不足中解放 (1931~)

在角型灯畅销、电池生产满足不了需求的情况下，接受了当时的竞争对手企业工厂的转让，设立松下电器第八工厂。让大量生产成为可能。



从漏液中解放 (1954~)

利用独家技术将纸制外壳的干电池变更为日本第一款金属外壳的National Hyper王电池。漏液问题基本得到解决，保存性大幅提升。



从不便中解放 (1955~)

发挥便携性的魅力，普及到200万家庭的干电池式气体打火机。从那以后，除了传统的光源领域之外，推出了热、力、声音等各种领域的应用商品，大大方便了人们的生活。



从短寿命中解放 (1963~ 1969~)

National Hyper以后，进化朝向长寿命发展。传统产品两倍寿命的Hi-Top以及再延长至1.5倍的NEO Hi-Top。均实现了全世界的最长寿命。



从制约中解放 (1970~)

为全日本带来感动和欢喜的日本队初次登顶珠穆朗玛峰。在地球上最严酷的环境里，NEO Hi-Top为气象观测及队员之间的相互联络等重要任务提供了支持。



从维护中解放 (1976~)

机动化迅猛发展的1970年代。无需进行维护的日本第一款汽车电瓶CAREC为日本移动工具的发展做出了巨大贡献。



从笨重、动力不足中解放 (1964~)

全世界对轻、小、大功率的追求造就了电池的多样化发展。其中锂离子二次电池(1994~)实现了笔记本电脑及智能手机的轻量化。持续为信息化社会提供支持。



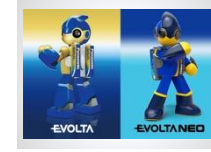
从矛盾中解放 (1991~)

全球环境意识的提升改变了我们的电池生产，零汞环保王电池的研发终于开花结果。为了追求人类幸福和地球环境存续圆满和谐的未来，今天我们至今还在持续挑战。



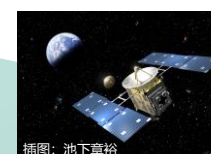
从一次性产品中解放 (2005~ 2008~)

三洋电机举全公司之力研发的eneloop及后继的充电式EVOLTA改变了人们对电池用完即扔的常识，粉丝群今天仍在增长。



从放弃中解放 (2008~)

机器人EVOLTA君借助电池的力量挑战科罗拉多大峡谷等各种困难的EVOLTA挑战。这正是我们永不放弃的精神。



插图：池下章裕

从时空中解放 (2003~ 2014~)

小行星探测器隼鸟的回收舱中搭载的我们的能源。在严酷漫长的长途旅行中出色完成任务，其后又成功完成了隼鸟2号的使命。



提供方
丰田汽车

提供方
Tesla, Inc

从环境载荷中解放 (1997~)

人类最大的课题——气候变动。移动工具的能源承担着重要的角色。曾经为普锐斯，现在为特斯拉提供电池的我们，作为改变未来的能源，永远不会停止发展的脚步。

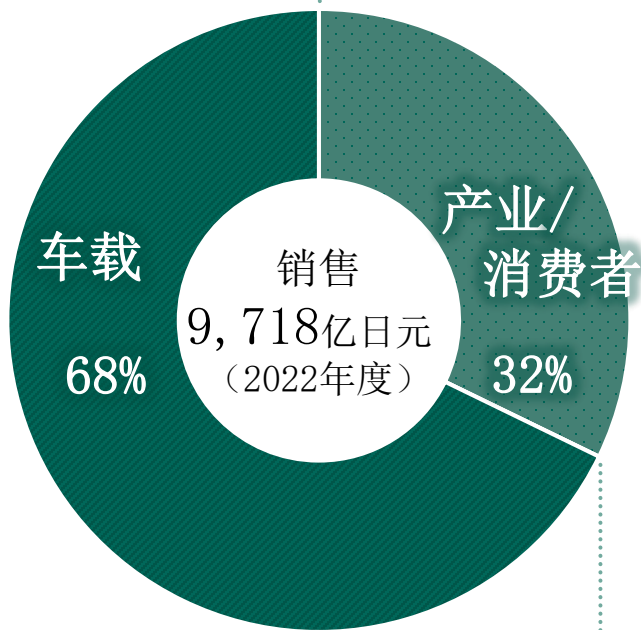
移动能源事业



车载圆柱型锂离子电池
(2170)



车载圆柱型锂离子电池
(1865)



能源解决方案事业



锂离子电池



锂离子电池模块/系统
(蓄电用)

能源元器件事业



锂一次/二次电池



干电池



镍氢电池



针形锂离子电池

车载



e-Call

Driving battery

车载圆柱型锂离子电池
(1865) (2170)

Keyless entry



锂一次电池

TPMS*

*Tire Pressure Monitoring System



IoT · 基础设施

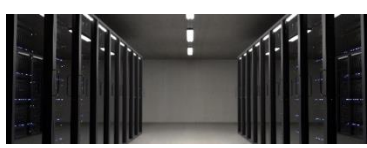
Laptop PC



Tablet PC



Data center



Medical



Wearable



Gas/water meter



锂离子电池



锂离子电池模块 / 系统 (蓄电用)



镍氢电池



针形锂离子电池

锂一次/二次电池



消费者等

Remote controller



干电池



镍氢电池 (为消费者)



Electric assisted bicycle



Electric tool



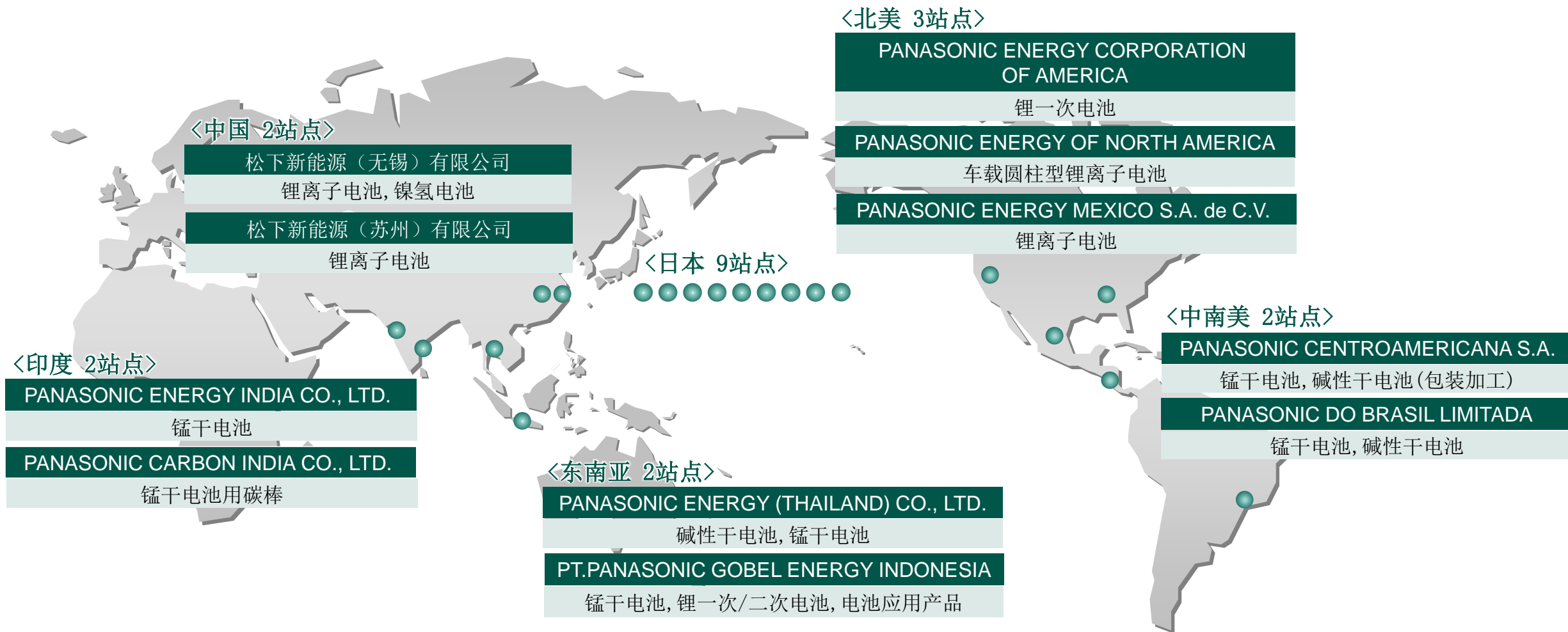
锂离子电池



主要站点(生产)

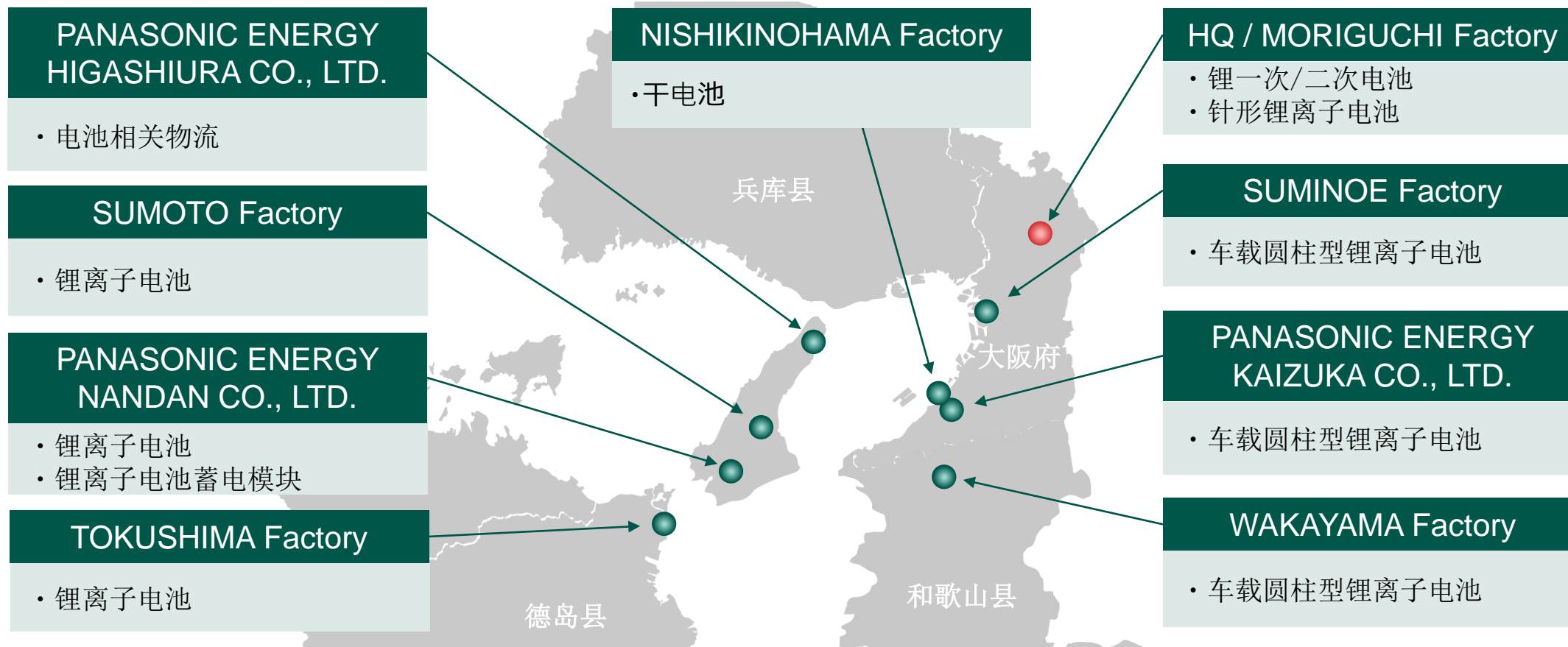
全球 20生产站点(日本9, 海外11)

*截至2023年4月1日



主要站点（日本）

*截至2023年4月1日

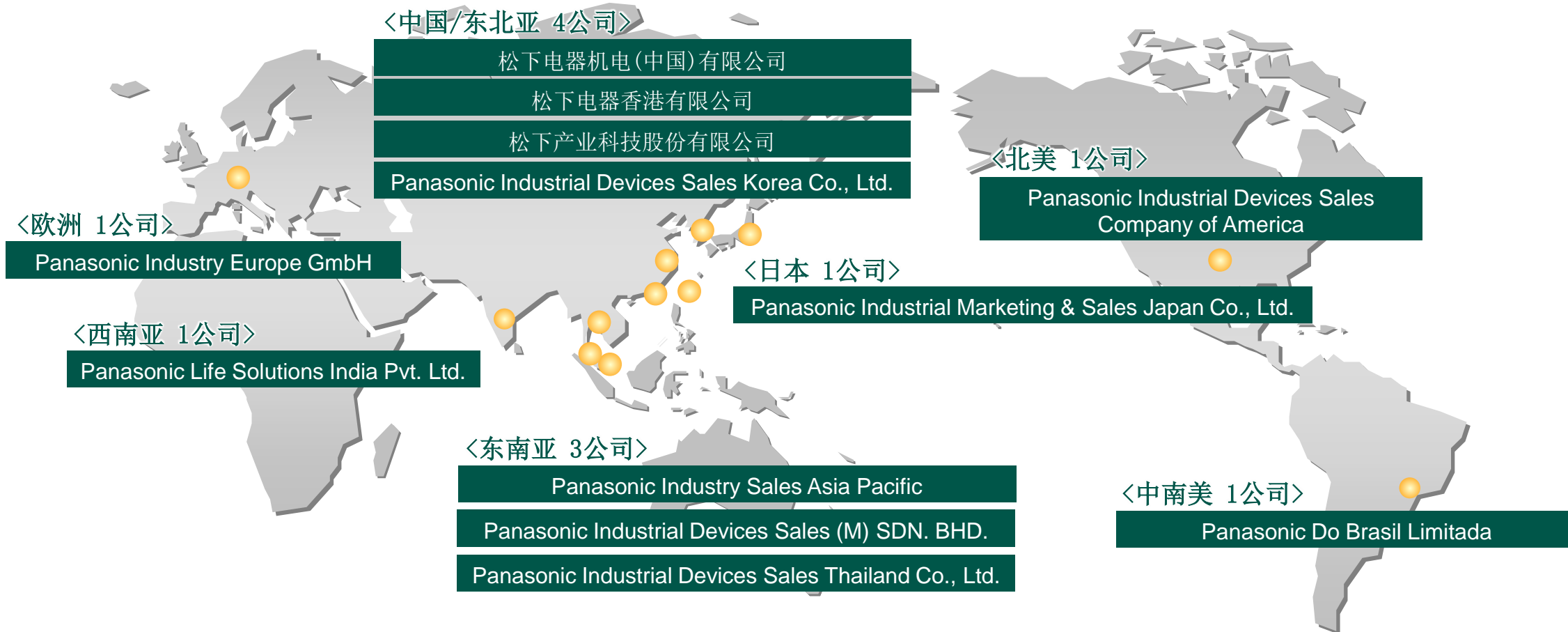


HQ / 事业部	主要站点(日本)
HQ / R&D / 销售	HQ/R&D:大阪, 销售:东京, 大阪
能源元器件事业部	大阪(2)
移动能源事业部	大阪(3), 和歌山(1)
能源解决方案事业部	大阪(1), 兵庫(3), 德岛(1)

主要站点(销售)

*截至2023年4月1日、仅限 BtoB 站点

全球 12销售公司(日本1, 海外11)



HQ / R&D		1-1 Matushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 570-8511	
销售本部		Sumitomo Fudosan Shiodome Hamarikyū Building 18th floor, 8-21-1 Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104-0061 / 1-1 Matushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 570-8511	
能源元器件事业部		HQ : 1-1 Matushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka	
日本	<ul style="list-style-type: none"> •MORIGUCHI Factory •NISHIKINOHAMA Factory 	北美	<ul style="list-style-type: none"> •PANASONIC ENERGY CORPORATION OF AMERICA
亚洲	<ul style="list-style-type: none"> •PANASONIC ENERGY (THAILAND) CO., LTD. •PT.PANASONIC GOBEL ENERGY INDONESIA 	中南美	<ul style="list-style-type: none"> •PANASONIC CENTROAMERICANA S.A. •PANASONIC DO BRASIL LIMITADA
印度	<ul style="list-style-type: none"> •PANASONIC ENERGY INDIA CO., LTD. •PANASONIC CARBON INDIA CO., LTD. 		
移动能源事业部		HQ : 1-1 Matushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 570-8511	
日本	<ul style="list-style-type: none"> •SUMINOE Factory •WAKAYAMA Factory •PANASONIC ENERGY KAIZUKA CO., LTD. 	北美	<ul style="list-style-type: none"> •PANASONIC ENERGY OF NORTH AMERICA
能源解决方案事业部		HQ : 1-1 Matushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 570-8511	
日本	<ul style="list-style-type: none"> •SUMOTO Factory •TOKUSHIMA Factory •PANASONIC ENERGY HIGASHIURA CO., LTD. •PANASONIC ENERGY NANDAN CO., LTD. 	中国	<ul style="list-style-type: none"> •松下新能源（无锡）有限公司 •松下新能源（苏州）有限公司
		北美	<ul style="list-style-type: none"> •PANASONIC ENERGY MEXICO,S.A. de C.V.

Panasonic ENERGY

Energy that changes the future.